Index of Claims

Application/Control No.

10/787,037

Examiner

Karla Moore

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SUGIYAMA, AKIRA

Art Unit

1763

1	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Interference

**Appeal** Α 0 Objected

							•		_			
Cla	aim		Date									
Final	Original	9/18/06										
	1	V	H	$\vdash$	$\vdash$	┢	-	H				
-	1 2 3 4 5	\ \ \ \ \ \ \ \	一	-	╁			H	<del>                                     </del>	$\vdash$		
	3	V		$\vdash$		<del>                                     </del>	Ħ					
	4	1		T	T		t	f				
	5	1				$\vdash$		T				
	6 7	V				Ī						
	7	77777						l				
	8 9	1						L				
	9_	1		_	_	L		L	<u> </u>			
	10	1	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>		L		
	11	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	_			
<u> </u>	11 12 13 14 15 16 17 18	1	$\vdash$	H	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	₩	$\vdash$		
	13	-	-	<del> </del>	-	$\vdash$	Ͱ	$\vdash$	├-	<u> </u>		
	15	┝	┝	-		⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	-		
	16	$\vdash$	$\vdash$	⊢	⊢	┢	├	$\vdash$	⊢	Н		
-	17	$\vdash$		├	-	<del> </del>	┢	-	├─	$\vdash$		
$\vdash$	18	$\vdash$	┝	-	⊢	<u> </u>	├	-	-	H		
	19	<del> </del>	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$	H	├	$\vdash$	_	Н		
	20	$\vdash$	-	┢	<del>                                     </del>	H	H		-			
	21	_	_		$\vdash$	┢	$\vdash$	_	-	H		
	21 22	_			$\vdash$	$\vdash$	-			H		
	23	Г					$\vdash$	$\vdash$		П		
	23 24 25					Г				П		
	25											
	26 27 28											
	27			_								
L	28				_	_		L				
	29 30					<u> </u>	_	L				
	30	_	_			L	<u> </u>	_				
	31 32			_		<u> </u>	_	-		Н		
	33		-	_	_	$\vdash$		-	_			
	34	-				⊢	-					
	34 35	-		_	-	⊢	-	H		$\dashv$		
	36		$\vdash$	_	_	$\vdash$	-	-		$\dashv$		
	37	$\vdash$	-			<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash \vdash$		
	38	П		$\vdash$	_					$\vdash$		
	39	П					_		П	$\sqcap$		
	40					Γ				П		
	41					L						
	42											
	43											
	44					$ldsymbol{ld}}}}}}$	_			Ш		
<u> </u>	45		Щ			<u> </u>		Ш	Щ	Ш		
$\sqcup \downarrow$	46					L.,	Ш	Щ	Щ			
	47	L				<u> </u>	<u> </u>	Щ				
	48	Ш	Щ	Н			L	$\vdash$		$\dashv$		
$\vdash$	49	$\vdash$			-	Ь.	Щ	Щ	Щ	Щ		
	50					1						

Cla	aim					Dat	e				]	Cla	aim					ate	e			_
		<b>"</b>	l								1											
Final	Original	9/18/06		ľ				İ				Final	Original							İ		
iĒ	٦	9/1								ļ	l	证	į	li								
	1					L	<u> </u>				] .									l _		
	1	1	L	_						L			51									
	2	1											52			$\Box$						
	3	1		<u> </u>	L								53									
	4	٧		L		乚	L		L				54									
	5	1		L				L.	L	L	]		55									
	6	1	<u> </u>		L			L	$oxed{oxed}$		]		56									
	7	1		<u>L</u>				<u> </u>	ļ		ļ		57			$\Box$	$\Box$		L	┖	<u> </u>	L
	8	٧	_	乚			L	L			]		58			$\perp$			L			乚
	9	1	<u> </u>		<u> </u>	L		L			ļ		59	Ш			_			L		L
	10	1	_					L	L	L	]		60		$oldsymbol{\perp}$							
	11	1		L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			L			]		61							L	L	Ĺ
	12	1		L	<u> </u>	L							62									
	13			Ľ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_			63	Ш		_						
	14	Ш		_	_	<u> </u>				<u> </u>			64	Ш		$\perp$	_[	_	L	$oxedsymbol{oxed}$	oxdot	$\Box$
<u></u>	15			L	oxdapsilon	<u>L</u> .							65	L		_[						
	16					<u> </u>			L	乚			66								L	L
	17		_	L		$oxed{oxed}$	L	_			]		67		┙	_			乚		L	L
	18		_	L			L	L					68									L.
	19			_		<u> </u>				L			69									
	20		_			L							70									
	21			_		L							71									
	22			L	$oxed{oxed}$		_						72									
	23				L.	L	<u> </u>			L	,		73									
Ш	24				<u> </u>	乚	L	L					74			$\perp$						
	25				_				<u> </u>				75									
	_26			L_									76									
	27			<u> </u>	<u> </u>								77									
	28			<u>L</u>	L								78		$\dashv$	$\perp$				L		
	29			L	_	_							79		_	$\perp$	$\dashv$		_	<u> </u>	L	
	30			_	_	_		_	_	_			80						<u> </u>	匚	L	
	31	Ш		_		L_				<u> </u>			81		_	$\perp$	_		L	L		
	32				<u> </u>					<u> </u>			82	$\Box$	$\perp$	$\perp$	$\perp$		L	_		
<u></u>	33			<u>L</u>	<u>L</u>	L							83						L			
$oxed{oxed}$	34	$\sqcup$		L.	L_	匚	L_	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>			84	Ц	_	_	$\perp$		<u> </u>			
	35	Ш			<u> </u>	<u> </u>	ļ	$oxed{oxed}$					85	$\sqcup$		$\perp$	_[				L	
$\square$	36	Ш											86	Ш		$\perp$	$\perp$					
	37	Щ		<u>_</u>			L_	_	$oxed{oxed}$				87		[	$\perp$	$\perp$					
	38	Ш		L					$oxed{oxed}$				88			$\perp$						
$\square$	39				Ш	_		<u> </u>					89				$\rfloor$					
$\sqcup$	40			<u>_</u>	<u> </u>	L							90		$\Box$		$\Box$					
$\square$	41	<u>_</u> _I										]	91		$\Box$		J			L		
$oxed{oxed}$	42	oxdot						$\Box$			[		92		$oxed{oxed}$		floor					
	43				_							]	93		$\perp$	[	_[					
$\perp$	44	$\Box$			<u> </u>								94	[								
$\square$	45	Ш		_	L								95	[	$\perp$		_[					
$\square$	46								Ш				96	$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$\Box$					
	47												97		$\Box$	$oxed{oxed}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$					
$\sqcup \sqcup$	48											]	98		$\perp$	$\perp$	$\prod$					
$\bigsqcup$	49							oxdot	لـــا			]	99	$\Box$	$\Box$	$\perp$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$					
1	50	$\Box$						$\Box$				]	100	$\Box$		$\perp$	$\int$					

Cla	Date										
Final	Original										
	101										
	102 103	L			_	_	L_	L	L		
	103	_		<u> </u>	_		ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	104	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ	
	104 105 106	<u> </u>		┡	<u> </u>	<b> </b>		_	<u> </u>	Н	
	105	_		<del>  -</del>	-	⊢	_	├		$\vdash$	
	107	-	-			⊢	<u> </u>	-	-	Н	
	109	_	_	┢	┢	⊢	$\vdash$	$\vdash$	┢	Н	
	110	$\vdash$			├	┢	$\vdash$	╁	$\vdash$	Н	
	111						-	<u> </u>	<u> </u>	Н	
	112			-			T		$\vdash$	П	
	113										
	113 114 115										
	115										
	116 117			L.	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	117		_	<u> </u>	L	L	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	
	118				<u> </u>					Ш	
	119 120			-	-	<u> </u>		├-	<u> </u>	Н	
	121	_	_		┝	-	_		$\vdash$	Н	
	122			-	-	<u> </u>	<b>-</b>		$\vdash$	Н	
	122 123			$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-		-	Н	
	124		_	$\vdash$	$\vdash$	-		_	$\vdash$	Н	
	124 125						-	<u> </u>	Ι.		
	126	_					_				
	127										
	127 128 129										
	129				L	L	_	L.	L	Щ	
	130 131						ļ	ļ	_	Щ	
	131		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\dashv$	
	133				_			-		$\dashv$	
	134	$\dashv$	_	H	-		<del> </del>		H	$\dashv$	
	135	$\dashv$		$\vdash$	Н	$\vdash$	Η-	-	-	$\vdash \vdash$	
$\dashv$	136	$\dashv$	_				$\vdash$	_	$\vdash$		
	137						П	Т	Н		
	138								-		
	139										
	140										
	141		_								
	142	_	_			_			Щ	Ш	
	143 144	$\dashv$		_				$\vdash$	Н	-	
	145			-		$\vdash$	_	-	$\vdash$	-	
	146	$\dashv$	$\dashv$	_	-	$\dashv$	Н		$\vdash$		
	147	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	-		$\dashv$	
	148	$\neg$			Н	Н	=		$\dashv$	$\dashv$	
	149	$\dashv$				-				$\dashv$	
	150									$\Box$	
						_					